
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Descripción de nidos nuevos o poco conocidos de la avifauna argentina

De la Peña, M. R.

1996

Cita: De la Peña, M. R. (1996) Descripción de nidos nuevos o poco conocidos de la avifauna argentina. *Hornero* 014 (03) : 085-086

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

DESCRIPCION DE NIDOS NUEVOS O POCO CONOCIDOS DE LA AVIFAUNA ARGENTINA

MARTÍN R. DE LA PEÑA

Tres de Febrero 1870 (3080) Esperanza. Santa Fe, Argentina

Rare or unknown nests of Argentinian birds

Abstract. The nests of *Myiopagis caniceps*, *Elaenia strepera*, *Euphonia chlorotica* and *Phrygilus carbonarius* are described; that of *Myiopagis caniceps* was previously unknown. I provide information on date, location, materials, shape and size of the nests, as well as on color and measurements of the eggs.

Key words: Nests, eggs, *Myopagis caniceps*, Argentina.

Palabras clave: nidos, huevos, *Myopagis caniceps*, Argentina.

Myiopagis caniceps. El 10 de diciembre de 1991, se localizó un nido en Rosario de la Frontera, depto. homónimo, Salta. Ubicado en un Pino del Cerro (*Podocarpus parlatorei*) a 7 m de altura, asentado en una rama. Tenía forma de semiesfera hueca. Estaba construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes, musgos y unas hojitas, e internamente con plumas. Medía 1,5 cm de profundidad, 4 cm de diámetro interno, 7,5 cm de diámetro total y 4 cm de alto (Fig. 1).

Contenía un huevo, ovoidal, sin incubar. Medía 18,5 x 14,4 mm. Es de color crema blanquecino con pintas y manchitas castañas espaciadas en el polo mayor. Se trata de la primera descripción conocida del nido y huevos de la especie.

Elaenia strepera. El 13 de diciembre de 1991, en el mismo lugar y en la misma especie de árbol que la especie anterior, había un nido a 5 m de altura, sostenido en una rama. Se trataba de una plataforma de tallos herbáceos y algunas hojas de pino. Medía 2 cm de profundidad, 3,5 cm de alto, 5 cm de diámetro interno y 11 x 15 cm de diámetro total. Se parecía a un nido de paloma.

Contenía un huevo, sin incubar. Medía 21 x 14,3 mm. Es de color crema con pintas castañas y algunas ocreas en el polo mayor. La descripción

del nido es similar a la realizada por L. Dinelli, en Hartert y Venturi (1909), excepto que este contenía el agregado de plumas y crines.

Euphonia chlorotica. El 7 de octubre de 1995, en Romang, depto. San Javier, Santa Fe, se halló un nido en un pino plantado (*Pinus elliottii*) en el frente de una casa urbana. Estaba ubicado en el extremo de una rama a 2 m del tronco principal y a 8 m del suelo. Ambos sexos trabajaron en la construcción, la que duró 8 días. El nido tenía forma de taza, muy disimulada

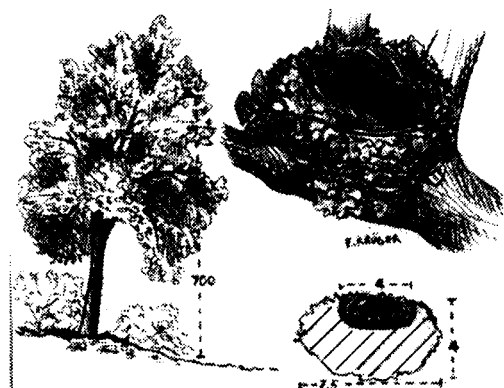


Figura 1. Nido de *Myopagis caniceps*.

entre hojas. Era profundo y estaba sostenido y adherido a la bifurcación de una rama y a un cono cercano. Los materiales empleados fueron fibras vegetales en el exterior, y algunas cerdas en la parte interna. Medía 7 cm de profundidad, 4 cm de diámetro interno. El grosor de la pared era irregular, de 1 a 3 cm. Alto total, 8 cm (Fig. 2).

Contenía 3 huevos, ovoidales, sin incubar. Medían, 15,5 x 12; 15,7 x 12 y 16 x 12,1 mm. El color de base es blanquecino con pintitas y manchitas castaño claro y castaño oscuro, distribuidas por toda la superficie, pero más concentrada en el polo mayor.

El nido descrito aquí difiere de los típicos nidos de distintas especies del género *Euphonia*, generalmente cerrados y globulares, ubicados entre hojas, helechos o epifitas, (Bertoni 1918). Oniki y Willis (1983) registraron la construcción de un nido en el interior de una bromeliácea, sin referencias a la forma del mismo, ni a los huevos.

Phrygilus carbonarius. El 1 de enero de 1987, en Península Valdés, depto. Biedma, Chubut, se ubicó un nido en un arbusto a 80 cm del suelo. Tenía forma de taza (semiesfera hueca). Estaba construido con pajas y un trozo de hilo de nylon. Internamente raicillas y plumas. Medía 5 cm de alto, 3,5 cm de profundidad, 10 x 14 cm de diámetro externo y 5 cm de diámetro interno.

Contenía 3 huevos, ovoidales, sin incubar. Medidas, 21,5 x 16; 21,6 x 16,1 y 22 x 16,3 mm. El color de base era celeste pálido con pintitas pardas distribuidas por toda la superficie. La descripción y ubicación del nido es coincidente con la realizada por Pereyra (1937), siendo las medidas de los huevos un poco mayor que la aportada por este autor.



Figura 2. Nido de *Euphonia chlorotica*.

AGRADECIMIENTOS

A Elda Krüger por los dibujos, Máximo Uranga (h) por localizar nidos, a Andrés Kees, Roberto Straneck, Anibal Casas y Alejandro Gutiérrez Márquez por ayudar en los trabajos de campo. A Andrea Bosisio, Adolfo Beltzer, Dante Martins Teixeira y Diego Montalti, por los aportes bibliográficos y las sugerencias.

BIBLIOGRAFIA CITADA

- BERTONI, A. de W. 1918. Sobre nidificación de Eufónidos. Anal. Cient. Parag. 2 (3): 242-244.
- HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la Republique Argentine. Novitates Zoologicae 16: 159-267.
- ONIKI, Y. y E.O. WILLIS. 1983. Breeding records of birds from Manaus, Brazil. V. Icteridae to Fringillidae. Rev. Brasil. Biol. 43: 55-64.
- PEREYRA, J.A. 1937. Contribución al estudio y observaciones ornitológicas de la zona norte de la gobernación de La Pampa. Mem. Jardín Zool. La Plata 7: 115-117.